D25 X27	JNIL 07.03.86 D(11-B1, 11-D1A)
ON.03.86-GB-005734 /09 09 871 C11 d-17 / 04	
Washing machine detergents dispenser - comprises sachet with compartments which release different materials successively at time	The second secon
intervals C87-106491 R(AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE)	
Full Patentees: Unilever PLC (D/S:GB); Unilever NV(D/S: AT BE DE ES FR GR IT LI NL SE)	
Washing machine detergents dispenser for laundry machine or dishwasher comprises a sachet having at least two	
compartments (2,3) contg. different materials (7,8). One compartment (2) is porous or has an opening seal, and releases its material within three minutes from the start of a	
wash cycle. The second compartments (3) delays release for at least five minutes from wash cycle start, by having a wash-off	(c)
USE Delivering bleach material at time interval after delivery of detergent. (11pp006DAHDwgNo1,2/8).	EP-236136-A

LEVELON WASHINGTON OF THE CONTRACTION OF THE CONTRACTION.

A Company of the second second

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-235400

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)10月15日

C 11 D 17/04

7144-4H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

・
の発明の名称 洗濯機:

洗濯機または食器洗い機用の処理剤分配用製品

②特 願 昭62-51847

②出 願 昭62(1987)3月6日

優先権主張 1986年3月7日19イギリス(GB)198605734

ローゼ・ベンノートシ

⑫発 明 者 スティーブン・アンダ

ーソン

イギリス国、ウイラル・エル・63・8・エル・ジェイ、ベ

ビントン、ローランド・アベニユー・42

砲発 明 者 ジョン・ロイド

イギリス国、ウイラル・エル・42・8・エル・イー、ブレ

ントン、プロスペクト・ロード・3

⑪出 願 人 ユニリーバー・ナーム

オランダ国、ロツテルダム、バージミースターズ・ヤコブ

プレーン・1

ヤープ

②代 理 人 弁理士 川口 義雄

外1名

最終頁に続く

明 組 甞

1 発明の名称

- 2. 特許請求の範囲
 - 1) 自動式洗濯機または食器洗い機の洗浄液中 に各種処理剤を放出するための、少なくとも 2つの区画を備えた収納部を含んで成る製品 であつて前記少なくとも2つの区画の中に
 - (1) 第1処理剤を入れた水溶性材料から成る第1区画であつて、開放式シールを少なくとも1つ備え、かつ多孔質透水性材料で形成するか、あるいはその何れかの方法によつて
 佐浄工程開始から3分間以内に洗剤検または
 食器洗い機の洗浄液中に前記第1処理剤を放 出できるように構成されている第1区画と、
 - (II) 水溶性または水分散径の第2処理液を 特定の形態で入れた非開放式第2区画であつ

- て、放区面が前記第2処理剤を洗浄液によつて抽出することのできる多孔質透水性材料で少なくとも部分的に形成されており、前記抽出を洗浄工程開始から少なくとも5分間遅延させ、かつ/または前記抽出を速度的に遅らせるための手段を傾えている第2区面とが含まれており、前記時間的をよび/または速度的遅延手段が、
- (a) 洗浄液によつて崩壊可能であり装質的 に完全に細孔を閉塞する外被膜または層、お よび/または
- (b) 前記料2区画を多孔質洗水柱材料から 成る別の収納部の中に封入するととがら成る 製品。
- 3. 発明の辞細な説明

発明の技術分野

本発明は自動式洗液機や食器洗い機の洗剤液の 中に、洗剤、機白剤、酵素、すすぎ調整剤、すす ぎ補助剤などの処理剤を放出する多区値形収納部 に係る。

発明の背景と先行技術

洗濯機の中へ内容物を連続的に放出して行く多 区画形の収納部については先行技術にも開示され ている。

英国特許第20001778号(AK20)は、 炭酸ナトリウムを結材とする体機塩の遊離洗剤組 成物を容れた2区画形収納部について開示してい る。第1区画を透水性壁で囲み、防水性壁で囲ん だ第2区画と隔壁で仕切つている。隔壁の材料は 洗浄水の中で崩壊する材料とする。従つて第1区 画の内容物が設出して隔壁が崩壊するまで、第2 区画の内容物の放出が行なわれない。

米国特許第4,4,1 0,4 4 1 号(Davies et al / Lever Brothers Company) も 2 区面形収納 部を開示しているが、隔壁を水不裕性で透水性の材料で形成している点で英国特許第 2000,1778

成るラミネート)格子状に接着してセルまたは区 歯を形成して成る。シート材料には活性材料放出 のためのピンホールを設けられる。必要に応じて 区面毎に容れる活性材料を変えることができ、ま たピンホールの設ける程度を変えて、活性材料を に放出速度を変えることも可能である。

発明の要旨

本発明の提供する製品は、自動式洗濯機または 食器洗い機の洗浄液中に各種処理剤を放出するた かの、少なくとも2つの区面を備えた収納部を含 んで成る製品であつて、前配少なくとも-2つの区 顔の中に、

(I) 第1処理別を入れた水溶性材料から成る第1区画であつて、開放式シールを少なくとも備えかつ多孔質透水性材料で形成するか、あるいはその何れかの方法によつて洗浄工器開始から3分間以内に洗漏機または食器洗い機の洗浄液中に前配第1処理剤を放出できるように構成されている第

母のものと異なる。第2区画の内容物の放出は、 第1区画の内容物が放出された後多孔性構築を通 通して使出することで行なわれる。

欧州特許第143.476A号(AK20) の開示している2区画形収納部は、一方の区画が水の中で直ちに崩壊する透水性材料で形成される一方、他方の区画は防水性、非崩壊性の材料で形成されてポリピニルピロリドン等の除イオンおよび/または非イオン水結合性ポリマとポリエチレンイミン等の陽イオンポリマー系接着剤とを含んで成る感水組成物を用いて密封されている。第1区画の内容物は速やかに放出されるが、第2区画の内容物は速やかに放出されるが、第2区画の内容物は感水シールの開き方が遅いためそれより遅れる

欧州特許第66,463 B号(Uni lever) は 活性材料を制御下で放出するための製品を開示し ている。この製品はシート材料を2層(それぞれ 多孔質の外層とプラスチックフイルム製内層から

1区面と、

(制) 水溶性または水分散性の第2処理剤を特定の形態で入れた非開放式第2区画であつて、該区画が前記第2処理剤を洗浄液によつて抽出することのできる多孔質透水性材料で少なくとも部分的に形成されており、前記抽出を洗浄工程開始から少なくとも5分間遅延させ、かつ/または前記抽出を速度的に遅らせるための手段を備えている第2区画とが含まれており、前記時間的および/まーー・たは流度的遅延手段が、ーー・

- (a) 洗浄液によつて崩壊可能であり実質的に完全に細孔を閉塞する外被膜または層、および/または
- (b) 前配第2区頭を多孔質透水性材料から成る…… 別の収納部の中に封入するととから成る。

発明の詳細な説明

本発明の収納部は少なくとも2投類の区面を含 み、それらの区面の内容物の放出を明確に異なる 方法で、すなわち第1区画の内容物は非常に高速 に行なうのに対し、第2区画の内容物の放出はそれより時間的および/または速度的に遅らせて行 なうように解説される。

本第明の好適実施競様では、収納部の内容物の 放出を少なくとも2種類の区画から少なくとも2 政階に明確に分けて行ない、その間隔を少なくと も2分間、留ましくは少なくとも5分間、さらに 有利にするには10~15分間とする。各区画の 内容物は必要に応じて同じにしても良いが、本第 明の収納部は洗濯または食器洗いの工程中の異な る段階に異なる成分を放出するのに用いると特に 効果的である。

第2区面の内容物を粉末または粒状とする一方、 第1区面の内容物は区面盛むよびシールの性質に 適合するものであれば所要の形態とすることがで きる。第2処理剤が水溶性または水分散性である ことを条件に、洗液物または食器洗い器の食器の

組合せ例を容易に想起できるであろう。

本明細書において使用する「洗浄液」、「洗浄 工程」、「洗浄環境」の用語は機維用洗液機と食 器洗い機の労何れにも当てはまるものとして理解 されるべきである。「洗浄工程の開始」という袋 現についても同様であるが、それと同時に注水が 実質的に完全に行なわれて完全な撹拌の開始する 時点として理解されるべきである。従つて注水が 完了する前の郁的昇祉や短かい突発的な撹拌は洗 形工程の開始前に生じるものとみなすものとする。 原理上、本発明の収納部は区画の数を1つ以上 のいくつにしても良いのであるが、都合上2区画 の収納部の好遊災施與様について説明することに する。

第1区画は洗濯機または食器洗い機の洗剤サイクル開始時またはその後すぐに第1区画の内容物が放出されるように構成する。第1区画の内容物が実質的に完全に放出されるのは洗剤工程開始後

処理に使用できるものであればいかなる組成物で ム本発明の収納部を用いて放出することができる。 その例として、洗剤、摂白剤、すすぎ、調整剤、 酵果、消臭剤、すすぎ補助剤が挙げられる。例え は被推の洗浄の場合、第1区画から洗剤組成物を、 るようにできる。またとのような製品は成分を全 て含有した完全洗湖用製品とすることもできる。 従来の粉末洗剤の性能を増強する目的で使用する 添加用製品の場合、例えば第1区画から酵業を、 第2区面から限白剤を放出するようにしても良い。 会器洗い機に使用する製品の場合は、例えば第1 区面から酵素を含む洗浄用組成物を、第2区画か ら塩森系源白剤を放出する。以上に挙げたのはい くつかの例にすぎず、当來者であればある種の成 分についてそれらを分離するととと時間的または 速度的に遅らせて放出することを併用すると有利 である。あるいはそれが必要であるような成分の

少なくとも3分間以内、望ましくは1分間以内である。従つて第1区面は組成物を乾燥状態で確実に保持する能力と、洗浄環境の中で水または水かよび撹拌に晒されると急速に組成物を放出する能力を合わせ持つ必要がある。

第1区画には、収納部を洗浄環境に晒すと開放するシール、例えば水、温度または撹拌に感応するシールを1つまたはそれ以上散けるど良い。英国特許第1,583,082号(Unilever)に記載したが放射を使用しても良いし、あるいは欧州特許第11,5008号(Unilever)に記載した。カルが検検的に弱いヒートシールを使用してもない。適当な感水性接着剤として、カルボキシメテルセルロースナトリウムが挙げられる。

第1区画の内容物が液体の場合は換州特許第40月31 B号(Unilever) に記載のような、 洗浄環境の中で脱拌を受けると開放する機械的に 弱いヒートシールを設けるのが適当である。 第1区画が開放形式のものでしかもその内容物があ来状の場合、その材料は透水性、防水性のどちらでも良い。適当な材料としては、湿潤強力低、メリヤス生地や不緩布、プラスチックフィルム等がある。英国 Crompton Ltd 製のティーバッグ用紙がこれに非常に適する材料であることが判明した。また上に挙げた不洗性材料も液体を容れるのに適する。

第1区面はその内容物が粉末形線であれば非開 放形式にするとともできる。この場合はその機能 を洗水性の高い材料で形成する必要がある。壁材 料の細孔の大きさは第1区面の内容物を非常に高 速に油出できる程度に大きくなければならないが、 乾燥状態で内容物が調れるのを防止する必要もあ る。このためには、例えば区面内に含まれる組成 物に壁材料の細孔の大きさより小さい粒子のない ようにしたり、あるいは区面壁の外側を洗浄液に よつて急速に崩壊(分解または分散)する材料か

浄液によつて崩壊(分解または分散)する材料から成る細孔閉塞被膜または脂を散ける方法である。 第1区画に関して上で触れた被膜と異なり、とちらの被膜は余り容易には分解および分散しないようにして、一定の時間的および/または速度的選 延を与えるべく十分時間をかけてその崩壊が生じるようにする。

このように本発明の収納部は第1区面とそれに 隣接する第2区画とを含んで成り、第1区面と第 2区画の間を非開放式機目または水を透過しない 隔後で分離し、第2区画に細孔閉系被膜または層 を設けることができる。

 ら成る細孔閉塞被感または層で被便する等の方法がとられる。

第2区面は第1区面と対照的に内容物が粉末状 である場合はその内容物が徐々にしか放出されな いように、および/または少なくとも5分間遅れ て放出されるように構成する。この時、放出を徐 々に行なうか否かに関わらず、少なくとも5分間、 望ましくは少なくとも10分間の遅延時間をおい て後に放出を行なうのが望ましい。必要な遅延時 間は本発明の収納部の使用目的および適合させる 機械サイクルによつて決まるが、普通5~90分 間の超延が有効である。第2区面は非開放式であ るため、多孔質透水性材料から成る態部を少なく とも1つは備える。第2区画からの放出は、その 多孔質波水性概を 連過する洗浄液が内容物を抽出 することによつて行なわれる。この工程の時間的 および/または速度的遅延は2つある方法の一方 または両方を用いて行なわれる。その1つが、洗

が細孔閉塞用の被膜または層を備えない場合は、 第1区面(外個収納部)を非開放式として内側収 納部が洗浄液の中へ流出するのを防止する必要が ある。

内側収納部は外側収納部から完全に分離しても 良いし、あるいは折畳みによる一体構造としても 良い。さらに別の可能性によれば、第2区画(内 側収納部)を別個のさらに別の(第3)区画の中 に配置し、第1区画と第3区画の間を非開放式機 目または望ましくは防水性の隔壁によって分離す ることもできる。

内側収納部はポリエチレンフイルムのような防水性の熱町型性シート材料にピンホールを設けたものから形成すると有利である。 このような構成が望ましいのは、内側収納部が容易に溶到できるためである。 さらに、ピンホールの数と大きさを変えることによつて、第2処理剤の放出時期の遅延も変えることができる。ピンホールの数を多く

特開昭62-235400(6)

し、かつ直径を大きくするととによつて、放出を高速に行なえるのに対し、ピンホールの数と道係を小さくした収納部では、放出を選くすることができる。従来の大きさの機械に使用する収納部は道径 0.5~1 mmのピンホールを 2~8 個股けるのが望ましい。放出特性の再現性は通常の場合小型のピンホールを多数設けることにおよび収納部の両面にピンホールを設けることによつて向上することができる。ピンホールを収納部の角部に比較的近接して設けた場合にも、再現性が高まるのが普通である。

第1区画と第2区画が共通の多孔供機を有する 実施規模においては、収納部の輸送時、保管時または収扱い時に内容物が乾燥状態で早期混合する 危険性がある。との場合、第2区画に細孔閉塞被 膜または層を使用すると時に有利な効果が得られ る。とのような被膜または層を使用しない時は、 2つの区画の間を防水性隔壁または非開放式懸目

択できる脂肪酸とポリエチレングリコールの混合物、 獣脂アルコールエトキシレート等の長鎖非イオン界面活性剤などがある。 この他、ポリピニルアルコールフイルム等の細孔閉塞材料から成る全く別個の房を多孔壁材料と横層しても良い。

- CHI

(以下余白)

で分離する桁成の方が望ましい。

第1区晒と第2区面を一体的とする場合は同じ材料で形成するのが最も便利であり、当然多孔度も同じになる。但し、これは必須の条件では短減で、第1区面が開放式の場合、材料の多孔度は比較的低くて良いため、第2区面の多孔度を低下させる被低は不必要になる。第1区面が非開放式で多孔度が比較的高ければ、第2区面に対して被模を施すことが必要となろう。また第1区面にもこれと異なる(崩壊の違い)被覆を施すことが必要になるう。

第2区面を別個の内側収納部とする場合はもち ろん第1区画と異なる材料で形成することができ るため、両区面の多孔度を自由に選択できる。

細孔閉塞被膜の材料として適当な例を挙げると、 分散の遅いステアリン酸、分子性によつて分散速 度を遅くも早くもできるポリエチレングリコール、 進合比を適宜選択することによつて放出速度を選

細孔閉器用材料の収納部材料上への被覆は50~300g/m²の割合で行なうのが望ましく。
150~250g/m²とするとさらに望ましい。
放出速度の調整は、材料の混合を用いて行なうの主が使利である。例えば、獣脂18EOとステナリン酸の混合比を80:20とすると、同じ成分を20:80の混合比で混合した場合より放出速度がはるかに高くなる。一般的に首つて、放出速度を高くしたい時には洗浄液の中で分散の速い材料の比率を高くし、放出速度を抑えたい場合には分散の建い材料を使用する。当楽者であれば簡単な実験によつて適当な複合比を測定できるものと考える。

次にが付図面を参照しながら、本発明の実施想 様について説明することにする。

まずが付図面第1図を参照すると、2区面式収 納部1が大型の第1区面2とそれより小型の第2 区面3を備えている。収納部の形成には、例えば

特開昭62-235400(6)

密封性を与えるための熱可逆性(ポリプロビレン) 機能を含有するセルロース材料である Crompton (商機)ティーパック用紙を用いる。第2区面3 は、死争液中でも開放しない強力なヒートシール 3で密封されているが、第1区面の残り3辺の鉄 部のシールをはカルポキメチルセルロースナトリ ウムのような水溶性接着剤を用いて形成する。

次に類2図を参照すると、第2区前3はその外部を例えば獣脂アルコール18EO等の細孔閉塞材料から成る被膜または層で被機されている。第1区面2は例えば健素を含む粉末免剤等の第1粉末組成物7を包含しており、第2区面3は誤白剤等の類2粉末組成物8を包含している。使用時にはこの収納部を死温機または食器免い機の中に行れ物と共に入れる。第1区面は綾部5に沿つて近ちに開口し、その内容物を1~3分間で放出する。第2区面の被膜6は徐々に分解して、約5~15分間避れて区面3の内容物8が洗浄液によって抽

や層を使用しなくても適当な放出速度を獲得することは可能である。あるいはまた。例えば接着や 耐扱によつて接合した複合材料から成るシートを 使用することによつて、第1区画と第2区画を異なる材料で形成することもできる。

その他の実施想機の場合と同様、シート材料の 基本監量は特に重要ではないが、15~1508/m² の範囲内とするのが望ましい。材料の基本重量が 非常に大きいと、収納部の格滑時に4個構造とな る部分もあるため困難が生じることもあろうが、 接着することによつてそのような問題も克服できる。

・ 統付図面の第7図と第8図はさらに別の構成の収納部を示す。多孔質透水性シート材料から成る外側収納部15(第1区面)は元浄液に対して高速に放出される第1粉末組成物7の他、内側収納部16(第2区面)6円減している。円側収納部166が水性シート材料から成り、第2粉末組成

出される程度に盛那が選出する。

が付図面の第3図と第4図は構成のやや異なる 収納部を示している。第2区 10 3 が第3区 10 9 の 中にある内側収納部の形をとつている。内側収納 部3は主収納部1と材料を同じにしても別にして も良い。

が付図面の第5図と第6図に構成の異なる収納部を示す。この収納部10は、例えばポリプロピレン不級布であるKimberly-Clark 社製Kimtex (商標)のような多孔質防水性材料のシート1枚から形成される。シートを主区面12(第1区面)の中に小型の内側区面11(第2区面)を作り出すように折り曲げ、折り曲げた数部13と他の3辺の級部14を陪割によつて閉じる。級部14のシールは開放式にしても非開放式にしても良い。必要に応じて内側区面11の外壁面を細孔閉塞材料で被覆または積層することもできるが、適当な多孔度をもつシート材料を選べばこのような被膜

物 8 を包含する。図示の内側収納部 1 6 は外側収納部 1 5 の中で拘束されていないが、必要に応じて両収納部に共通の鉄部をシールする等の方法によつて、その位置を固定することもできる。必要であれば内側収納部 1 6 に細孔閉塞用の外被膜または脳を設けても良いが、第 5 , 6 図の実施服機の場合と同様、各収納部の材料(もちろん異なる材料とできる)の多孔度で適宜選択すれば、このような処置は必要でなくなる。

上に挙げたどの実施態様においても、本発明の 収納部製品は1個で洗浄1回分の適正費の放分を 放出できるような大きさとすることができる。し かし、それより小さいものを例えば2~個ないしら 個の組にして、孔あけした境界線に沿つて裂いて 簡単に分離できるようにすれば、消費者にとつて より融通の利く製品とすることができる。

(31) 1

 旅付凶面第3 図と第4 図に関して説明した収納

特開昭62-235400(フ)

洗粒機 9 台による実験を行ない、内側収納部 3 がその内容物を放出する時間を測定した。 Miele (酒(株) De Luxe Electronic 7 5 6 型洗剤機 な 4 0 での節約形プログラムにセントして使用し

きれいな木組と合成複雑を食合したもの 2.5 kg を 装填した。

どの選転についても第1区画の粉末洗剤が洗濯 工程開始から30秒から1分間で完全に放出され た。第2区画の誤日剤が実質的に全部放出された のは、下表から分かるように何れも5~10分の 建理機であつた。この時間は内側収納部の被膜の 微型と厚さを変えることによつて長くも虹かくも できる。

(以下汆白)

١			源白剤放出量(単位:グラム)						
	時間	(3)	1	3	5	7	10	1 5	
I	突験	1	0	0	1, 4	1 5,6	1 8.0	-	
l	•	2	0	0, 2	2.1	0,81	1 8.0	-	
	•	3	0	0	4.0	1 2,8	1 8.0		
	•	4	0	0	3,6	180	1 8,0	_	
İ	,	5 *	0 ~	0, 4	1,7	1 8.0	1 8.0	-	
	•	6	0	0	0.9	1 5.4	18,0	-	
١	,	7 **	0 **.	.0ᢏ	. 0 —	2.4	15,6	1 8.0	
	,	8	· 0	0	·0 -	-3.4	1 7.1 -	1 8;0	
1	J-	9 ≨	20.	. ō	- 0:	2.1	-1 3:0 -	18,0	

691 2

第7図と第8図に関連して説明した形式の収納 部を次のように作製した。

摩さ115 4m の投方形ポリエチレンフイルム (6 cm×3 cm)を短軸に沿つて折り、2つの縁部 を辞封した。この収納部に次亜塩素酸カルシウム (1.2 5 8) を入れた後、収納部の開口録部を密 封して1辺3 cmの正方形収納部とした。収納部の 両面に1 amの穴を3 つずつあけた。

不線ボリエステルシート Sontara(商標)8000
の10×20 cmシートを折つて1辺10 cmの正方
形収納部を作つた。2辺を啓封した後、従来の洗
静用粉末と3×3 cmの収納部を中に入れた。最後
の経目を辞封によつて閉塞した。こうして完成し
に収納部をMiele(商債)4・29・型洗濯機の中に
テリータオルと木綿シーツから成る2.5㎏のパラ
スト用洗濯物と共に入れた。洗濯機を作動して
30℃サイクルで運転し、洗浄液中の次亜塩素酸
塩の濃度を規則的な関係をおいて測定して、下配
のような結果を得た。

(以下余白)

特開昭62-235400(8)

時間(分)	売浄液中の次亜塩素酸塩濃度(pp)
5	0
1 0	0
1 5	2 3, 9
2 0	8 1, 6
2 5	9 7.6
すすぎ1	2 9.3
2	1 4.2
3	1 2, 3
4	0.9
6	. 0

洗剤は3分間以内に放出されたが、漂白剤の放出はほぼ15分間遅れた。

*9*71 3

第 1 図と第 2 図に関連して説明した形式の収納 部を次のように作製した。ポリエチレンを積層し た基本重量 3 0 g/m^2 のセルロース不織布

時間(分)	売 身液中の次亜塩素酸塩濃度(pin)
5	. 0
10	0
1 5	0
2 0	1 7.7
2 5	2 4,9
3 0	2 5.0

でこの場合で15分間以上で直つて検出可能な量の譲臼剤が放出されることがなかつたが、洗剤組成物は3分間以内に放出された。

基本重量 7 0 g/m²、寸法 1 5 × 2 7 cmの溶融 吹込成形ポリプロビレン不織布 Kimtex (商標) を短軸に沿つて折つた後、最初の折り目から等距 雕 (7.5 cm) にさらに 2 本の折り目を相互に平行 につけて、不織布がM字状となるようにする。 3 つの継目を辞封して開口区面を 2 つ作り、そのう (Storalene (商標))から成る30×5cmの帝状片を短軸に沿つて、ポリエチレンを被貸した鍋が合わさるように折つた。長い方の器目を溶封した。この収納師の中に従来の疣浄用粉末25gを入れた後、その一部分が折り目によつて形成される15×5cmの区画の中に粉末が封入されるように溶封を行なつた。収納部の開放端部から次亜塩素酸カルシウム(1.25g)を入れ、収納部を密封した。次亜塩素酸塩を入れた区画の両にピンホール(直径1cm)を2つずつ設けた後、この区面に平均分子替35,000のポリエチレングリコールを200g/m²の割合で被貸した。

例2と同様の実験を行なつて次亜塩素酸塩の放 出速度を測定した。その結果を次に示す。 (以下余白)

ち1つがもう1つの中に包含されるようにした。 内側区両に一過硫酸カリウム(39)を充質し、 外側区画に従来の铣剤(209)と臭化ナトリウム(0.69)を充環した。残りの様目を密封して。 例2 および例3 の場合と阿様に免砕液中への弾白 剤の放出速度を測定した。その結果を次に示す。

時間(分)	禊白剤放出量(多)
0.5	0
6.0	1
1 0	1.6
1.5	з.0
2 0	о. е

放出の遅れは先に挙げた例より小さく。10分 間で約半分の頭白剤が放出され。15分間以内に 全部が放出された。洗剤の放出は頂ちに行なわれ た。

4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明による収納部の第1 実施駆機の平面図である。

第2図は第1図の『-『緑に沿つて取つた拡大 断面図である。

第3図は本発明による収約部の第2実施懇様の 平面図である。

第4回は第3回のN-N級に沿つて取つた拡大 断面図である。

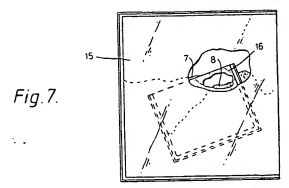
第5図は本発明による収納部の第3実施想模の 平面図である。

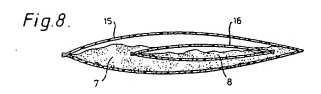
第 6 図は第 5 図の VI - VI 級に沿つて取つた拡大 断面図である。

第7図は本発明による収納部の第4実施恩様の 平面図である。

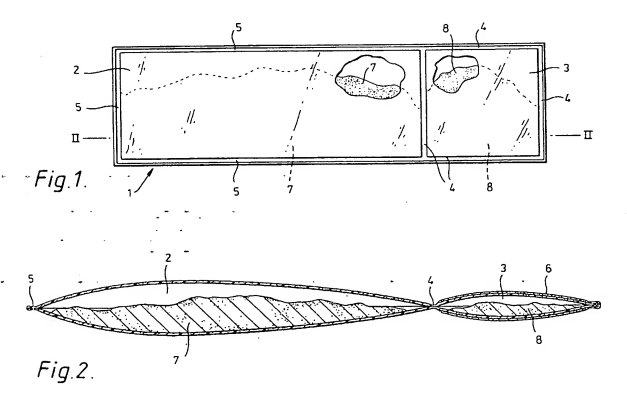
第8 図は第7 図に示した収約部の拡大略断面図 である。

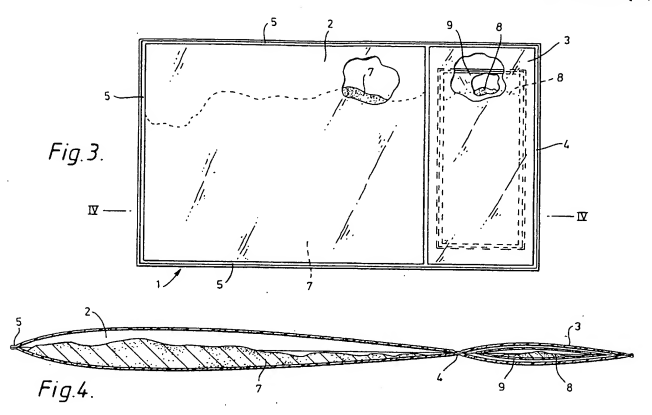
1 ··· 収納部、2,12,15 ··· 第1区面、3,11,16 ··· 第2区面、6 ··· 細孔閉塞被膜、9 ··· 第3区面。

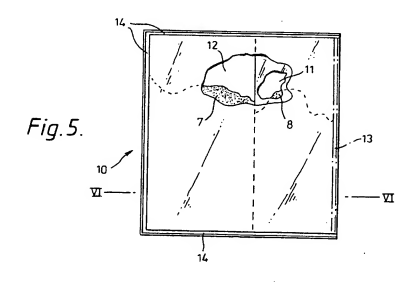


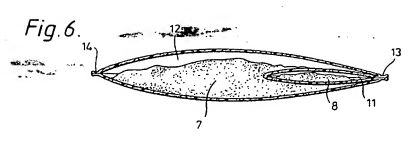


図面の浄む(内容に変更なし)









特開昭62-235400(11)

第1頁の続き

砂発 明

砂発 明 者 スニル・クマー・ネー

インド国、ニュー・デリー・110 065、マハラニ・バグ、

ウエスタン・アベニユー・1

②発 明 者 ジェフリイ・ニユーボ

ダグラス・レイジ

イギリス国、ウイラル・エル・63・9・エル・エス、ベビ ントン、スピタル、コーリイ・ウエイ・53

ウルド

者

イギリス国、チェシヤー・シー・エイチ・2・1・エヌ・ エヌ、アップトンーバイ・チエスター、セント・ジエイム

ズ・アベニユー・61

手統補正恕

附和62年4月9日

特許厅反官 UR (U D) AL OQ



1. 事件の表示

昭和62年特許顧第51847号

2. 発明の名称

洗盤機または食器洗い機用の処理剤分配用

製品

3. 稲正をする省

事件との関係

特許出願人

名称

ユニリーバー・ナームローゼ・

ベンノートシャープ

4. 代 现 人

東京都新宿区新宿 1丁目 1番14号 山田ビル (郵便番号 160) 電話 (03) 354-8623

(6200) - 介理士

川口教练 (ほかて名)

- 5. 補正命令の目付
- 6. 補近により増加する発明の数
- 7. 補正の対象
- 國區

8. 稲正の内容

(1)正式図面を別紙の通り補充する。(内容に変更なし)

自 発

垂桃油正器

昭和62年4月30日

特許庁長官 思 ጠ 明 雄 殿



1. 事件の表示

昭和62年特許斯第51847局

2. 発明の名称

洗濯機または食器洗い機用の処理剤分配用

3. 雑正をする者

事件との関係 特許出願人

4. 8

ユニリーバー・ナームローゼ・

ベンノートシャープ

4. 化 型 人

東京都新宿区新宿 1丁目 1番14号 山田ビル * (郵便番号 160)- 冶話 (03) 354-8623

(6200) 弁理士 川口殺

(ほか

5. 補正命令の目付 自発

6、補正により増加する発明の数

明 期 洪 7. 福正の対象





特開昭 62-235400 (12)

- 8、初正の内容
- (1) 明朝出中、特許請求の範囲を別私のとおり補 正する。
- ② 明朝宮中、第 5頁第13行の「水溶性材料」を、 「非水溶性材料」と補正する。

開始から少なくとも 5 分間遅延させ、かつ/または前記抽出を速度的に遅らせるための手段を備えている第 2 区画とが含まれたおり、

前記時間的および/または速度的遅延手段が、(a) 洗浄液によって簡単可能であり実質的に完全に細孔を閉塞する外被膜または器、および/または

(b) 前紀第2区両を多孔質透水性材料から成る 別の収納部の中に封入することから成る製品。

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 自動式洗濯機または食器洗い機の洗浄被中に各種処理剤を放出するための、少なくとも2つの区面を備えた収納部を含んで成る製品であって、前記少なくとも2つの区面の中に
 - (i) 第1処理剤を入れた<u>非</u>水溶性材料から成る 第1区画であって、開放式シールを少なくとも 1つ備え、かつ多孔質透水性材料で形成するか、 あるいはその何れかの方法によって洗浄工程開 始から3分以内に洗濯機または食器洗い機の洗 砂波中に前記第1処理剤を放出できるように構 成されている第1区画と、
 - (ii)水溶性または水分散性の第2処型剤を特定の形態で入れた非開放式第2区両であって、該区画が前記第2処型剤を洗浄液によって抽出することのできる多孔型透水性材料で少なくとも部分的に形成されており、前記抽出を洗浄工程

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.